

**Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым услугам по транспортировке газа по магистральным газопроводам для целей определения возможности технологического присоединения к газораспределительным сетям для размещения на официальном сайте ООО "Газпром трансгаз Казань" на сентябрь 2021г.**

Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс.м3/час *	Загрузка ГРС, тыс.м3/час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м3/час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м3/час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8
Оренбургская область	Алмала	10	0,13	0,15	5,25	-	-
Республика Татарстан	Бавлинская	10	1,12	1,67	0,13	-	-
Республика Татарстан	Бавлинская	10	1,12	1,68	0,82	-	-
Оренбургская область	г.Абдулино	15	0,70	0,16	4,14	-	-
Оренбургская область	Матвеевка	10	0,23	0,18	5,02	-	-
Оренбургская область	Н. Мусино	1,2	0,04	0,01	0,09	-	-
Оренбургская область	н.п.Ремчугово	4,62	0,36	0	1,89	-	-
Оренбургская область	п.Марковский	10	0,01	0,01	9,66	-	-
Оренбургская область	Р. Кандыз	10	0,03	0,01	9,11	-	-
Оренбургская область	р.ц. Александровка	10	0,14	0,02	6,08	-	-
Оренбургская область	р.ц. Пономаревка	10	0,22	0,07	2,73	-	-
Оренбургская область	р.ц. Шарлык	10	0,64	0,07	2,63	-	-
Оренбургская область	с.Аксаково	10	0,22	0,27	2,73	-	-
Оренбургская область	с.Преображенка	30	0,07	0,01	27,39	-	-

Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс.м3/час *	Загрузка ГРС, тыс.м3/час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м3/час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м3/час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8
Оренбургская область	Ст.Шалты	10	0,03	0,01	8,59	-	-
Республика Татарстан	Урусинская	105	2,17	3,12	93,28	-	-
Республика Татарстан	Ютазинская	5	0,39	0,3	2,40	-	-
Республика Татарстан	Абдрахмановская	10	0,17	0,24	8,51	-	-
Республика Татарстан	АГНКС г.Альметьевска	3,2	0,43	0	2,40	-	-
Республика Татарстан	АГНКС №2 Наб.Челны	3,2	0,67	0	2,08	-	-
Республика Татарстан	Азнакаевская №2	15	1,51	1,83	3,72	-	-
Республика Татарстан	Азнакаевская №2	15	1,51	1,83	3,72	-	-
Республика Татарстан	Актанышская	11,72	0,76	4,11	1,61	-	-
Республика Татарстан	Александровская	10,35	0,85	0,02	1,43	-	-
Республика Татарстан	Альметьевская	60,00	5,18	6,72	0,28	-	-
Республика Татарстан	Аппаковская	3,70	0,06	0,12	1,58	-	-
Республика Татарстан	Аэропорт "Бегишево"	3,2	0,13	0,69	0,91	-	-
Республика Татарстан	База отдыха КамАЗА	5,00	0,49	1,93	0,07	-	-
Республика Татарстан	Бетьки	10,00	0,15	6,87	0,33	-	-
Республика Татарстан	Болтаевская	10,00	0,26	5,9	0,10	-	-

Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс.м3/час *	Загрузка ГРС, тыс.м3/час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м3/час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м3/час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8
Республика Татарстан	Бугульминская	84	6,37	4,51	49,69	-	-
Республика Татарстан	В.Мактаминская	3,2	0,04	0,15	2,35	-	-
Республика Татарстан	Елабуга №1	50	0,72	7,6	23,60	-	-
Республика Татарстан	Елабуга №2 (Центральная)	586	255,91	512,52	11,48	-	-
Республика Татарстан	Заинская №1	99,55	8,14	6,2	1,75	-	-
Республика Татарстан	Заинская №2	601,30	206,40	0	1,30	-	-
Республика Татарстан	Кама-Исмагиловская	4,00	0,51	0,11	1,29	-	-
Республика Татарстан	Карабашская	16,3	1,41	0,13	10,57	-	-
Республика Татарстан	Кульшариповская	18,45	0,40	2,95	2,92	-	-
Республика Татарстан	Лениногорская	40	3,63	2,92	12,08	-	-
Республика Татарстан	Менделеевская №2	26,87	1,22	2,72	14,15	-	-
Республика Татарстан	Мензелинская	10	1,28	2,4	0,10	-	-
Республика Татарстан	Муслюмовская	13,00	1,47	3,17	1,83	-	-
Республика Татарстан	Наб. Челнинская №1	24,10	7,23	3,03	6,47	-	-
Республика Татарстан	Наб. Челнинская №2	182,71	36,54	71,32	20,39	-	-
Республика Татарстан	Наб. Челнинская №3	297,00	114,65	0	2,20	-	-

Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс.м3/час *	Загрузка ГРС, тыс.м3/час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м3/час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м3/час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8
Республика Татарстан	Нижнекамская №1	38,97	4,60	14,8	1,17	-	-
Республика Татарстан	Нижнекамская №2	742,31	382,79	0,08	2,23	-	-
Республика Татарстан	Нижнекамская №3	202,10	134,40	3,57	0,53	-	-
Республика Татарстан	Новоменделеевский хим.з-д	10	11,43	0,78	1,59	-	-
Республика Татарстан	Новоменделеевский хим.з-д	51	11,43	0	1,54	-	-
Республика Татарстан	Новотроицкая	7,19	0,42	0,49	1,90	-	-
Республика Татарстан	н.п. Балтаево-2 (к-з им. Куйбышева)	3	0,16	1,08	0,62	-	-
Республика Татарстан	н.п. Камаево	5	0,03	0,12	4,08	-	-
Республика Татарстан	н.п. Коноваловка	3,2	0,06	1,44	0,26	-	-
Республика Татарстан	н.п. Николаевка	1,82	0,02	0,02	1,30	-	-
Республика Татарстан	н.п. Топасево	1,30	0,31	0,07	0,03	-	-
Республика Татарстан	н.п. Андреевка <sup>4</sup>	1,21	0,01	0,01	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п. Атрякле	2,42	0,02	0,01	1,31	-	-
Республика Татарстан	н.п. Ахматовка	2,36	0,18	0,05	1,31	-	-
Республика Татарстан	н.п. Беркет-Ключ	7,89	1,17	0,62	1,27	-	-
Республика Татарстан	н.п. Бурметьево	9,29	1,17	0,7	1,09	-	-

Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс.м3/час *	Загрузка ГРС, тыс.м3/час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м3/час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м3/час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8
Республика Татарстан	н.п.Кр. Поляна	6,69	0,58	0,43	0,96	-	-
Республика Татарстан	н.п.Морты	5	0,16	2,44	0,46	-	-
Республика Татарстан	НПС "Белая"	2,74	0,09	0,05	1,29	-	-
Республика Татарстан	НПС Муслимовская <sup>4</sup>	1,27	0,10	0,07	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ст. Чекалда	11	0,07	0,13	8,67	-	-
Республика Татарстан	н.п.Старый Кувак	3,86	0,15	0,06	1,30	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ст. Дрюш	2,72	0,08	0,29	1,13	-	-
Республика Татарстан	н.п.Суык-Су	11,00	1,26	3,37	2,63	-	-
Республика Татарстан	н.п.Терси	1,20	0,07	0,07	0,03	-	-
Республика Татарстан	н.п.Федотово	2,57	0,15	0,18	1,19	-	-
Республика Татарстан	н.п.Хор.Ключ	3	0,06	0,03	1,77	-	-
Самарская область	н.п.Челно - Вершины	7,10	0,29	0	1,30	-	-
Республика Татарстан	н.п.Чирково	5	0,07	0,13	3,67	-	-
Республика Татарстан	Нурлатская №2	26,55	1,93	4,98	2,37	-	-
Республика Татарстан	Павловская	12,5	0,54	0,16	7,04	-	-
Республика Татарстан	пгт. Шугурово (к-з Шушма)	4,5	0,99	0,61	0,09	-	-

Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс.м3/час *	Загрузка ГРС, тыс.м3/час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м3/час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м3/час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8
Республика Татарстан	Поисево	10,11	1,21	4,31	0,60	-	-
Республика Татарстан	Р.Акташская №1	4,83	0,46	0,17	1,26	-	-
Республика Татарстан	Р.Акташская №2	3,24	0,22	0,09	1,25	-	-
Республика Татарстан	сан."Ижминводы"	3,2	0,21	0,18	1,52	-	-
Республика Татарстан	сан."Ромашкино"	8,41	0,10	0,02	1,29	-	-
Республика Татарстан	Сармановская №1	4,95	0,06	1,4	1,05	-	-
Республика Татарстан	Сармановская №2	5,40	0,33	0	1,30	-	-
Республика Татарстан	Сокольская (п. Подгорный)	27	0,14	0,1	11,90	-	-
Республика Татарстан	Сулеевская	4,89	0,03	0,2	1,19	-	-
Республика Татарстан	Тарловская	1,2	0,05	0,37	0,41	-	-
Республика Татарстан	Татарстан (с-з "Сосновоборский") <sup>4</sup>	5,27	0,56	1,35	0,00	-	-
Республика Татарстан	Тихоновская	7,80	0,24	1,39	2,31	-	-
Республика Татарстан	Черемшанская	8,32	0,59	1,56	0,76	-	-
Республика Татарстан	Якеевская	5,55	0,04	0,53	1,22	-	-
Республика Татарстан	АГНКС №1 г.Казани	3,2	0,00	0	2,20	-	-
Республика Татарстан	АГНКС №2 г.Казани	3,2	1,25	0	1,83	-	-

Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс.м3/час *	Загрузка ГРС, тыс.м3/час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м3/час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м3/час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8
Республика Татарстан	Аксубаевская	30	0,52	0,83	24,27	-	-
Республика Татарстан	Алексеевская	15,00	4,27	5,56	1,44	-	-
Республика Татарстан	Алькеевская	3	1,04	0,19	0,56	-	-
Республика Татарстан	Антоновская	5	0,19	0,09	2,81	-	-
Республика Татарстан	Апастовская	10	0,31	6,13	0,27	-	-
Республика Татарстан	Арская	19,50	2,46	6	1,88	-	-
Республика Татарстан	Аэропорт "Казань" <sup>4</sup>	8,73	0,87	3,66	0,00	-	-
Республика Татарстан	Базар.Матаки	10	0,79	1,81	2,79	-	-
Республика Татарстан	Балахчино	1,2	0,01	0,01	1,02	-	-
Республика Татарстан	Балтасинская	15	2,54	4,48	0,89	-	-
Республика Татарстан	Берсут (Камский ЛПХ) <sup>2</sup>	0,96	0,08	0,18	0,00	-	-
Республика Татарстан	Биллярская	10	0,52	0,09	5,01	-	-
Республика Татарстан	Бишнинская	10	0,50	0,1	7,20	-	-
Республика Татарстан	Богородское	600	67,81	63,71	195,29		
Республика Татарстан	Буинская	30	6,63	6,55	0,03	-	-
Республика Татарстан	Булгары	10	0,42	0,48	5,56	-	-

Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс.м3/час *	Загрузка ГРС, тыс.м3/час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м3/час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м3/час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8
Республика Татарстан	Васильевская	35	0,88	6,31	20,19	-	-
Республика Татарстан	ГРС -1 н.п. Елизаветино	50	1,29	26,78	16,42	-	-
Республика Татарстан	ГРС -2 н.п. Елизаветино	50	0,00	26,78	22,22	-	-
Республика Татарстан	г.Тетюши	10	0,52	2,44	2,86	-	-
Республика Татарстан	г.Чистополь №2	10	0,13	1,6	1,30	-	-
Республика Татарстан	г.Чистополь №2	1	0,13	0	1,00	-	-
Республика Татарстан	Зеленодольская №1	55	5,37	3,07	14,05	-	-
Республика Татарстан	Зеленодольская №2 (Зеленодольский МЗ)	100	3,28	2,33	71,87	-	-
Республика Татарстан	Казань №5	615	198,67	8,17	232,10	-	-
Республика Татарстан	Казань №2	440	13,92	23,23	86,77	-	-
Республика Татарстан	Казань №3 <sup>3</sup>	88,70	9,09	35,59	0,00	-	-
Республика Татарстан	Карасинская	3	0,08	0,24	1,46	-	-
Республика Татарстан	Каргалинская	22,5	0,32	0,08	19,72	-	-
Республика Татарстан	Ключинская	5	0,52	2,73	0,17	-	-
Республика Татарстан	Княгорская	5,00	0,43	1,23	0,27	-	-
Республика Татарстан	Ковалинская <sup>4</sup>	5,12	198,66	0,9	0,00	-	-



Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс.м3/час *	Загрузка ГРС, тыс.м3/час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м3/час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м3/час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8
Республика Татарстан	Кукморская №1	15	0,12	5,52	2,48	-	-
Республика Татарстан	Кукморская №2	15	0,12	0	10,00	-	-
Республика Татарстан	Кутлушкинская	3,2	0,07	0,02	2,28	-	-
Республика Татарстан	Левашево	3	0,41	0,04	0,97	-	-
Республика Татарстан	Макулово, с-з "Приволжский"	10	0,00	0,73	4,17	-	-
Республика Татарстан	Мамадышская <sup>4</sup>	15,08	3,71	5,2	0,00	-	-
Республика Татарстан	Маргариновый з-д <sup>3</sup>	18,18	4,50	10,6	0,00	-	-
Республика Татарстан	Новошешминская	13,6	0,92	0,31	8,19	-	-
Республика Татарстан	Новый Кырлай	10	1,09	0,05	2,82	-	-
Республика Татарстан	н.п. Б.Акса	11	0,43	0,7	7,89	-	-
Республика Татарстан	н.п. Дубъязы	3	0,31	0,22	0,08	-	-
Республика Татарстан	н.п. Кам. Поляны	10	0,56	0,05	3,87	-	-
Республика Татарстан	н.п. Ниж.Яки <sup>2</sup>	0,84	0,05	0,03	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п. Ципья	5	0,79	1,06	1,23	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ахмаметьево	5	0,32	1,97	0,95	-	-
Республика Татарстан	н.п.Бакрчи	10	0,07	0,06	8,44	-	-

Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс.м3/час *	Загрузка ГРС, тыс.м3/час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м3/час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м3/час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8
Республика Татарстан	н.п.Баргузино	10	1,36	0	6,90	-	-
Республика Татарстан	н.п.Буртасы	5	0,30	0,16	2,94	-	-
Республика Татарстан	н.п.Жуково	1	0,07	0,2	0,01	-	-
Республика Татарстан	н.п.Измя	4,5	0,40	0,95	0,05	-	-
Республика Татарстан	н.п.Кайбицы	5	0,15	2,03	0,77	-	-
Республика Татарстан	н.п.Каратун	3,2	0,77	1,34	0,06	-	-
Ульяновская область	н.п.Кундюковка	5	0,96	0	2,20	-	-
Республика Татарстан	н.п.Кутлу-Букаш	10	1,14	0,11	4,39	-	-
Республика Татарстан	н.п.Мал. Цильна	10	0,15	0,03	7,59	-	-
Республика Татарстан	н.п.М.Елга	10	0,15	4,43	0,37	-	-
Республика Татарстан	н.п.М.Савалеевка	13	0,08	0,04	12,06	-	-
Ульяновская область	н.п.Н. Алгаши	5	0,01	0	2,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ниж.Суни <sup>2</sup>	1,03	0,04	0,11	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Новая Тура	55	4,03	30,02	1,98	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ср.Балтаево	5	0,08	0,07	1,99	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ст.Кумазан	10	0,14	0,07	8,53	-	-

Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс.м3/час *	Загрузка ГРС, тыс.м3/час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м3/час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м3/час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8
Республика Татарстан	н.п.Ст.Тинчали	10	1,08	0,88	5,62	-	-
Республика Татарстан	н.п.Субаш	5	0,04	0	4,07	-	-
Республика Татарстан	н.п.Тат.Наратлы	3,2	0,43	0,58	0,70	-	-
Республика Татарстан	н.п.Тат.Толкиш	1,2	0,09	0,02	0,28	-	-
Республика Татарстан	н.п.Тюлячи	10,00	1,12	4,89	1,23	-	-
Республика Татарстан	н.п.Тюнтер	5	0,09	0	4,02	-	-
Республика Татарстан	н.п.Урняк	5	0,22	0,07	3,03	-	-
Республика Татарстан	н.п.Училы	3,2	0,74	0,01	1,69	-	-
Республика Татарстан	н.п.Четыре Двора	10	0,14	3,83	4,77	-	-
Республика Татарстан	н.п.Чирпы	3,20	0,11	0,34	1,91	-	-
Республика Чувашия	н.п.Шемурша	10	0,18	0,01	5,09	-	-
Республика Татарстан	н.п.Шигаево	3,2	0,07	0,06	1,34	-	-
Республика Татарстан	н.п.Щитцы	5	0,17	0,33	2,77	-	-
Республика Татарстан	Нурлатская ГРС	35	0,89	1,5	27,40	-	-
Республика Татарстан	Пестречинская	19,5	2,75	9,35	0,15	-	-
Республика Татарстан	п.Куралово	3,2	0,58	0,04	1,87	-	-

Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс.м3/час *	Загрузка ГРС, тыс.м3/час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м3/час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м3/час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8
Республика Татарстан	п.Октябрьский <sup>4</sup>	11,52	1,19	5,56	0,00	-	-
Республика Татарстан	проф-я "Главтатстроя" (Боровое Матюшино)	10	0,63	0,74	6,26	-	-
Республика Татарстан	П/ф"Юбилейная" <sup>4</sup>	49,06	1,30	38,06	0,00	-	-
Республика Татарстан	Раифская	3	0,10	0,13	1,74	-	-
Республика Татарстан	р.ц.Б.Атня	5	1,18	0,22	1,18	-	-
Республика Татарстан	р.ц.Камское Устье	10	0,19	0,71	5,29	-	-
Республика Татарстан	р.ц.Лаишево	15,00	0,77	7,6	0,10	-	-
Республика Татарстан	р.ц.Ст.Дрожжаное	10	0,37	0,28	4,92	-	-
Республика Татарстан	Сабинская	10	0,96	4,01	1,53	-	-
Республика Татарстан	Сабинское ЛПХ	10	0,16	0,75	7,96	-	-
Республика Татарстан	Таканьшская	3,20	0,14	0,07	1,42	-	-
Республика Татарстан	Турма	5	0,07	0,24	1,76	-	-
Республика Татарстан	Черниково	47,5	1,49	2,79	36,61	-	-
Республика Татарстан	Чистопольская	25	3,71	5,13	1,47	-	-
Республика Татарстан	Шахмайкино	3,2	0,57	0,07	0,55	-	-
Республика Татарстан	Юхмачинская	10	0,14	0,12	8,00	-	-
Кировская область	н.п.Вятские Поляны ГРС	80	1,07	0	59,90	-	-

Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс.м3/час *	Загрузка ГРС, тыс.м3/час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м3/час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м3/час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8
Республика Татарстан	н.п.Шемордан	10	0,41	1,08	6,32	-	-

Примечание

\* Значение технически возможной пропускной способности (ТВПС) на входе ГРС с учетом имеющихся ограничений на объектах газотранспортной системы, что соответствует правилам заполнения форм раскрытия информации субъектами естественных монополий, оказывающими услуги по транспортировке газа (пункт 9(д) приложения 12 к приказу ФАС России от 18.01.2019 № 38/19)

- 1 - наличие ограничений ТВПС на входе ГРС по добыче
- 2 - наличие ограничений ТВПС на входе ГРС на технологически связанных объектах газотранспортной системы, снижающих объем поступающего газа относительно проектной производительности ГРС
- 3 - наличие ограничений в связи с прогнозируемой загрузкой ГРС по актуальным техническим условиям
- 4 - достижение фактической загрузки ГРС (в т. ч. по одному из выходов) значений ТВПС на входе ГРС